

# 資料85 環境基準の年度別達成状況（河川）

（BOD）

（単位 m g /L）

類型あてはめ 水 域 名	環境基準点名	指定 類型	類型指定年度 （見直し年度）	達成状況（年度）				
				平成29	平成30	令和元	令和2	令和3
宇治川(1)	隠元橋	Aハ	昭45	1.1	0.9	1.0	1.1	1.0
宇治川(2)	宇治川御幸橋	Bハ	昭45	1.5	1.0	1.1	1.1	1.1
桂川上流	渡月橋	Aイ	昭45	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6
桂川下流(1)	西大橋	Aイ	昭45(平22)	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6
桂川下流(2)	宮前橋	Aイ	昭45(平7,平22)	1.0	1.2	1.0	0.9	0.9
鴨川上流(1)	出町橋	Aイ	昭45(昭52,平22)	0.6	<0.5	0.5	0.5	0.8
鴨川上流(2)	三条大橋	Aイ	昭45(昭52,平7)	0.6	0.5	<0.5	0.9	0.7
鴨川下流	京川橋	Aイ	昭45(平7,平22)	0.8	0.6	0.9	0.7	0.7
木津川(2)	笹瀬橋	Aロ	昭47	1.9	1.2	1.2	1.3	1.2
木津川(3)	恭仁大橋	Aイ	昭47	1.6	0.8	0.8	0.8	0.9
	玉水橋			1.0	0.8	0.7	0.7	0.8
	木津川御幸橋			1.2	0.8	0.7	0.7	0.6
由良川上流	安野橋	AAイ	昭49	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
由良川下流	山家橋	Aイ	昭49	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.7
	以久田橋			0.9	0.6	0.6	0.7	0.5
	音無瀬橋			1.1	0.9	0.7	0.7	0.7
	波美橋			0.8	0.6	0.7	0.6	0.6
	由良川橋			0.9	1.1	0.7	0.6	0.6
野田川	六反田橋	Aロ	昭51	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	堂谷橋			0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6
竹野川	荒木野橋	Bイ	昭51(平22)	0.5	0.5	0.5	1.1	0.7
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	Aイ	昭52(平22)	0.8	0.6	0.7	0.8	0.9
小畑川下流	小畑橋	Aイ	昭52(平7,平22)	0.9	0.6	0.7	0.7	0.7
大谷川	二ノ橋	Bロ	昭52(平22)	2.8	2.3	2.0	1.9	2.0
高野川上流	三宅橋	AAイ	昭52	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6
高野川下流	河合橋	Aイ	昭52(平7)	0.6	<0.5	<0.5	0.7	0.8
清滝川	落合橋	AAイ	昭52	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
田原川	蛭橋	Aイ	平7(平22)	0.6	0.5	<0.5	0.5	0.5
弓削川	寺田橋	Aイ	平7	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6
園部川	神田橋	Aイ	平7(平22)	0.8	0.7	0.7	0.8	1.0
犬飼川	並河橋	Aイ	平7(平22)	0.8	0.6	0.9	1.0	0.8
有栖川	梅津新橋	Aイ	平7(平22)	1.2	0.8	1.1	1.0	1.2
天神川	西京極橋	Aイ	平7(平22)	0.7	0.7	1.0	1.0	1.0
和束川	菜切橋	Aイ	平7	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
棚野川	和泉大橋	Aイ	平7	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5
高屋川	黒瀬橋	Aイ	平7	0.7	1.1	1.0	0.7	1.0
上林川	五郎橋	Aイ	平7	<0.5	<0.5	0.5	0.7	0.6
八田川	八田川橋	Aイ	平7	1.8	1.4	1.2	1.1	1.0
犀川	小貝橋	Aイ	平7	0.6	0.5	0.7	0.8	0.8
土師川	土師橋	Aイ	平7	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7
牧川	天津橋	Aイ	平7	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5
宮川	宮川橋	Aイ	平7	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5
伊佐津川	相生橋	Aイ	平7	<0.5	0.5	0.5	0.8	0.5
河辺川	第一河辺川橋	Aイ	平7	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5
大手川	京口橋	Aロ	平7	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5
福田川	新川橋	Aイ	平7	1.0	0.6	0.8	0.5	0.8
宇川	宇川橋	Aイ	平7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
佐濃谷川	高橋	Aイ	平7(平22)	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.6

（注）1 BODの75%水質値です。

2 網掛けは、環境基準に適合していないものです。

3 水域ごとの環境基準の評価は、各水域内の全ての環境基準点において適合している場合、達成としています。

4 指定類型のイ、ロ及びびハの内容は、以下のとおりです。

イ：水域類型指定時点において直ちに達成

ロ：水域類型指定時点から起算して5年以内で可及的速やかに達成

ハ：水域類型指定時点から起算して5年を超える期間で可及的速やかに達成

(水生生物の保全に係る環境基準項目)

(全亜鉛)

(単位 mg/L)

類型あてはめ 水域名	環境基準点名	指定 類型	類型指定 年度	達成状況(年度)				
				平成29	平成30	令和元	令和2	令和3
淀川	隠元橋	生物Bイ	平21	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003
	宇治川御幸橋			0.004	0.003	0.003	0.003	0.004
桂川上流(1)	八千代橋	生物Aイ	平22	0.001	0.001	0.001	0.007	0.004
桂川上流(2)	渡月橋	生物Bイ	平22	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002
桂川下流(1)	西大橋	生物Bイ	平22	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
桂川下流(2)	宮前橋	生物Bイ	平22	0.010	0.011	0.012	0.010	0.010
木津川下流	笹瀬橋	生物Bイ	平21	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004
	恭仁大橋			0.004	0.002	0.003	0.004	0.003
	玉水橋			0.002	0.003	0.003	0.004	0.005
	木津川御幸橋			0.004	0.003	0.003	0.003	0.004
由良川上流	安野橋	生物Aイ	平22	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
由良川下流	山家橋	生物Bイ	平22	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
	以久田橋			0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
	音無瀬橋			0.002	0.002	0.001	0.002	0.003
	波美橋			0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
	由良川橋			0.002	0.014	0.007	0.004	0.004

(ノニルフェノール)

(単位 mg/L)

類型あてはめ 水域名	環境基準点名	指定 類型	類型指定 年度	達成状況(年度)				
				平成29	平成30	令和元	令和2	令和3
淀川	隠元橋	生物Bイ	平21	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	宇治川御幸橋			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
桂川上流(1)	八千代橋	生物Aイ	平22	0.00008	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
桂川上流(2)	渡月橋	生物Bイ	平22	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
桂川下流(1)	西大橋	生物Bイ	平22	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
桂川下流(2)	宮前橋	生物Bイ	平22	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
木津川下流	笹瀬橋	生物Bイ	平21	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	恭仁大橋			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	玉水橋			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	木津川御幸橋			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
由良川上流	安野橋	生物Aイ	平22	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
由良川下流	山家橋	生物Bイ	平22	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	以久田橋			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	音無瀬橋			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	波美橋			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	由良川橋			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006

(直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS))

(単位 mg/L)

類型あてはめ 水域名	環境基準点名	指定 類型	類型指定 年度	達成状況(年度)				
				平成29	平成30	令和元	令和2	令和3
淀川	隠元橋	生物Bイ	平21	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	宇治川御幸橋			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
桂川上流(1)	八千代橋	生物Aイ	平22	0.0007	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
桂川上流(2)	渡月橋	生物Bイ	平22	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
桂川下流(1)	西大橋	生物Bイ	平22	0.0006	0.0008	0.0006	0.0007	<0.0006
桂川下流(2)	宮前橋	生物Bイ	平22	0.0006	0.0010	0.0011	0.0006	0.0006
木津川下流	笹瀬橋	生物Bイ	平21	0.0011	0.0025	0.0011	0.0014	0.0018
	恭仁大橋			0.0007	0.0007	0.0006	0.0007	<0.0006
	玉水橋			0.0007	0.0006	0.0006	0.0007	<0.0006
	木津川御幸橋			<0.0006	0.0006	<0.0006	0.0008	0.0008
由良川上流	安野橋	生物Aイ	平22	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
由良川下流	山家橋	生物Bイ	平22	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	以久田橋			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	音無瀬橋			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	波美橋			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	由良川橋			<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006

(注) 1 各地点における年間平均値です。

2 網掛けは、環境基準に適合していないものです。

3 水域ごとの環境基準の評価は、各水域内の全ての環境基準点において適合している場合、達成としています。

4 指定類型のイの内容は、以下のとおりです。

イ：水域類型指定時点において直ちに達成